

## 04WVT3RV INFRAROTLASKERAMIKHERD, 3,4+3,4 kW



### EIGENSCHAFTEN DER PRODUKTREIHE

Arbeitsfläche aus CNS nach DIN 1.4301 mit Stärke von 20/10 mm, Tiefe 1100 mm, mit beiden geformten Seiten. Verfügbarkeit von 180 mm Ablagefläche für jedere Benutzerseite. Selbsttragende Konstruktion mit Arbeitsfläche, Seitenwänden und Rückseite aus CNS nach DIN 1.4301. Arbeitsfläche, Seitenwände, Rückseite, Sichtflächen und Blenden feingeschliffen mit Scotchbrüte-Finish. Seitenbündige Verbindung der Geräte-Oberteile und Sicherheitsbefestigung der Teile untereinander. Wahl zwischen 2 verschiedenen Konfigurationen: Aufstellung auf Füßen (auf Wunsch), auf Edelstahl- oder Mauersockeln mit Hilfe eines Gestells für mehrere Module. Ausführung in Schutzart IPX5 aller Produkte der Baureihe. CSQA-Zertifizierung für hygienische Zeichnung.



### FUNKTIONSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



- Oberfläche aus "CERAN" Glaskeramik, die fadengerade dicht mit der Fläche aus CNS nach DIN 1.4301 abschließt.
- Zwei unabhängige Kochfelder, Heizung durch IR-Heizkörper, Heizleistung 3,4 kW je, Bedienungen auf beiden Seiten.
- Doppelfunktionfähigkeiten: es ist möglich dasselbe Kochfeld mit verschiedenen Töpfetypen gebrauchen.
- Zehnstufige potentiometrische Regulierung der Heizleistung für jedem Kochfeld.
- Griffe aus wärmeisoliertem Material mit entsprechenden Symbolen an der Seite.
- Signal für "Gerät im Betrieb".
- Durchgehender Seitenschrank aus CNS nach DIN 1,4301, am zwei Seiten verschlossen, mit hygienischem Radius auf dem Boden. Doppelwandiger Tür aus CNS nach DIN 1,4301, Stärke 10/10, mit inneren schallschluckenden Paneele. Außenscharniere.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Glasfläche: 320x670 mm (WxT)
- Stärke des Glasses: 6 mm.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitige, leicht abnehmbare Bedienblende.

<b>Breite</b>	<b>Cm</b>	<b>40</b>			
<b>Tiefe</b>	<b>Cm</b>	<b>110</b>	<b>Elektrische Leistung</b>	<b>kW</b>	<b>6,8</b>
<b>Höhe</b>	<b>Cm</b>	<b>72</b>			
<b>Nettogewicht</b>	<b>Kg</b>	<b>52</b>	<b>Elektro-Anschluss</b>	<b>V-Hz</b>	<b>400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz</b>